EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

08135746

PUBLICATION DATE

31-05-96

APPLICATION DATE

07-11-94

APPLICATION NUMBER

06272612

APPLICANT: NIPPON SEIKO KK;

INVENTOR: IMANISHI TAKASHI;

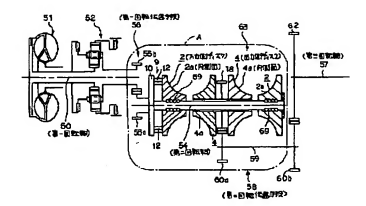
INT.CL.

: F16H 15/38

TITLE

TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY

VARIABLE TRANSMISSION



ABSTRACT :

PURPOSE: To install a toroidal type continuously variable transmission at a limited space in a floor panel tunnel by a construction in which three power rollers are arranged in an input disk and an output disk.

CONSTITUTION: A second rotating shaft 54 is provided at a lower position than a first rotating shaft 50 driven by an engine, and a transmission mechanism main body part 63 is provided around the second rotating shaft 54. Thus it becomes difficult for the outer surface of a toroidal type continuously variable transmission to interfere with the inner surface of a tunnel part by an amount that the transmission mechanism body part 63 larger in width is positioned lower.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-135746

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 H 15/38

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平6-272612

(22)出願日

平成6年(1994)11月7日

(71)出願人 000004204

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72)発明者 今西 尚

神奈川県藤沢市桐原町12番地 日本精工株

式会社内

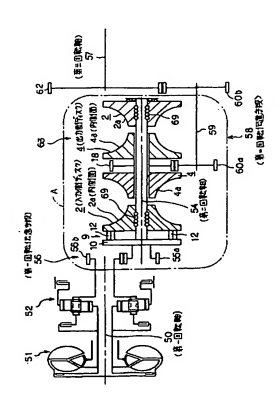
(74)代理人 弁理士 小山 欽造 (外1名)

(54)【発明の名称】 トロイダル型無段変速機

(57)【要約】

【目的】 入力側ディスク2と出力側ディスク4との間に3個のパワーローラを配置する構造で、フロアパネルのトンネル内の限られた空間への設置を可能にする。

【構成】 エンジンにより駆動される第一回転軸50に 比べて第二回転軸54を低位置に設け、この第二回転軸 54の周囲に変速機構本体部分63を設ける。幅寸法が 大きな変速機構本体部分63の位置が低くなる分、トロ イダル型無段変速機の外面と上記トンネル部分の内面と が干渉しにくくなる。



【特許請求の範囲】

駆動源により回転駆動される第一回転軸 【請求項1】 と、この第一回転軸よりも低位置に、この第一回転軸と 平行に配置された第二回転軸と、この第二回転軸と上記 第一回転軸との間に設けられた第一回転伝達手段と、上 記第二回転軸よりも高位置に、この第二回転軸と平行に 配置された第三回転軸と、この第三回転軸と上記第二回 転軸との間に設けられた第二回転伝達手段と、その内側 面を回転円弧状の凹曲面とし、上記第二回転軸と共に回 転する入力側ディスクと、この入力側ディスクの内側面 と対向する内側面を回転円弧状の凹曲面とし、上記第二 回転軸と同心に、且つこの第二回転軸に対して回転自在 に支持された出力側ディスクと、それぞれの周面を球状 凸面とし、この周面と上記入力側、出力側両ディスクの 内側面とを当接させた状態でこれら入力側、出力側両デ ィスク同士の間に3個ずつ設けられたパワーローラと、 それぞれの先半部にこれら各パワーローラを回転自在に 支持する、パワーローラと同数の変位軸と、これら各変 位軸の基半部を支持する、上記パワーローラと同数のト ラニオンと、これら各トラニオンの両端部に設けられ、 それぞれの軸心を上記各回転軸に対して捩れの位置関係 で配置した枢軸と、これら各枢軸の軸方向に亙って上記 各トラニオンを変位させるアクチュエータとを備え、上 記第二回転伝達手段は、上記出力側ディスクを含んで構 成されているトロイダル型無段変速機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明に係るトロイダル型無段 変速機は、例えば自動車用の変速機として利用する。

[0002]

【従来の技術】自動車用変速機として、図5~6に略示する様なトロイダル型無段変速機を使用する事が研究されている。このトロイダル型無段変速機は、例えば実開昭62-71465号公報に開示されている様に、入力軸1と同心に入力側ディスク2を支持し、この入力軸1と同心に配置された出力軸3の端部に出力側ディスク4を固定している。トロイダル型無段変速機を納めたケーシング(図示せず)の内側には、上記入力軸1並びに出力軸3に対して捻れの位置にある枢軸5、5を中心として揺動するトラニオン6、6が設けられている。

【0003】各トラニオン6、6は、両端部外側面に上記枢軸5、5を設けている。又、各トラニオン6、6の中心部には変位軸7、7の基半部を支持し、上記枢軸5、5を中心として各トラニオン6、6を揺動させる事により、各変位軸7、7の傾斜角度の調節を自在としている。各トラニオン6、6に支持された変位軸7、7の先半部周囲には、それぞれパワーローラ8、8を回転自在に支持している。そして、各パワーローラ8、8を、上記入力側、出力側両ディスク2、4の間に挟持している。

2

【0004】入力側、出力側両ディスク2、4の互いに対向する内側面2a、4aは、それぞれ断面が、上記枢軸5を中心とする円弧を回転させて得られる凹面をなしている。そして、球状凸面に形成された各パワーローラ8、8の周面8a、8aを、上記内側面2a、4aに当接させている。

【0005】上記入力軸1と入力側ディスク2との間には、ローディングカム式の押圧装置9を設け、この押圧装置9によって上記入力側ディスク2を、出力側ディスク4に向け、弾性的に押圧している。この押圧装置9は、入力軸1と共に回転するカム板10と、保持器11により保持された複数個(例えば4個)のローラ12、12とから構成されている。上記カム板10の片側面(図5~6の右側面)には、円周方向に亙る凹凸面であるカム面13を形成し、上記入力側ディスク2の外側面(図5~6の左側面)にも、同様のカム面14を形成している。そして、上記複数個のローラ12、12を、上記入力軸1の中心に対して放射方向の軸を中心とする回転自在に支持している。

20 【0006】上述の様に構成されるトロイダル型無段変速機の使用時、入力軸1の回転に伴ってカム板10が回転すると、カム面13によって複数個のローラ12、12が、入力側ディスク2外側面のカム面14に押圧される。この結果、上記入力側ディスク2が、上記複数のパワーローラ8、8に押圧されると同時に、上記1対のカム面13、14と複数個のローラ12、12との押圧に基づいて、上記入力側ディスク2が回転する。そして、この入力側ディスク2の回転が、上記複数のパワーローラ8、8を介して出力側ディスク4に伝達され、この出力側ディスク4に伝達され、この出力側ディスク4に固定の出力軸3が回転する。

【0007】入力軸1と出力軸3との回転速度を変える場合で、先ず入力軸1と出力軸3との間で減速を行なう場合には、枢軸5、5を中心として各トラニオン6、6を揺動させ、各パワーローラ8、8の周面8a、8aが図5に示す様に、入力側ディスク2の内側面2aの中心寄り部分と出力側ディスク4の内側面4aの外周寄り部分とにそれぞれ当接する様に、各変位軸7、7を傾斜させる。

【0008】反対に、増速を行なう場合には、上記各トラニオン6、6を揺動させ、各パワーローラ8、8の周面8a、8aが図6に示す様に、入力側ディスク2の内側面2aの外周寄り部分と出力側ディスク4の内側面4aの中心寄り部分とに、それぞれ当接する様に、各変位軸7、7を傾斜させる。各変位軸7、7の傾斜角度を図5と図6との中間にすれば、入力軸1と出力軸3との間で、中間の変速比を得られる。

【0009】 更に、図7~8は、実願昭63-6929 3号(実開平1-173552号) のマイクロフィルム に記載された、より具体化されたトロイダル型無段変速 機を示している。入力側ディスク2と出力側ディスク4

50

とは円管状の入力軸15の周囲に、それぞれニードル軸受16、16を介して回転自在に支持している。又、カム板10は上記入力軸15の端部(図7の左端部)外周面にスプライン係合し、鍔部17によって上記入力側ディスク2から離れる方向への移動を阻止されている。そして、このカム板10とローラ12、12と入力側ディスク2外側面のカム面14とにより、ローディングカム式の押圧装置9を構成している。上記出力側ディスク4には出力歯車18を、キー19、19により結合し、これら出力側ディスク4と出力歯車18とが同期して回転 10 する様にしている。

【0010】1対のトラニオン6、6の両端部は1対の支持板20、20に、揺動並びに軸方向(図7の表裏方向、図8の左右方向)に亙る変位自在に支持している。そして、上記各トラニオン6、6の中間部に形成した円孔23、23部分に、変位軸7、7の基半部を支持している。これら各変位軸7、7は、互いに平行で且つ偏心した支持軸部21、21と枢支軸部22、22とを、それぞれ有する。このうち、各変位軸7、7の基半部を構成する各支持軸部21、21を上記各円孔23、23の内側に、ラジアルニードル軸受24、24を介して、回転自在に支持している。又、上記各変位軸7、7の先半部を構成する各枢支軸部22、22の周囲にパワーローラ8、8を、ラジアルニードル軸受25、25を介して回転自在に支持している。

【0011】尚、上記1対の変位軸7、7は、上記入力軸15に対して180度反対側位置に設けている。又、これら各変位軸7、7の各枢支軸部22、22が各支持軸部21、21に対し偏心している方向は、上記入力側、出力側両ディスク2、4の回転方向に関して同方向 30(図8で左右逆方向)としている。又、偏心方向は、上記入力軸15の配設方向に対してほぼ直交する方向としている。従って上記各パワーローラ8、8は、上記入力軸15の配設方向に亙る若干の変位自在に支持される。

【0012】又、上記各パワーローラ8、8の外側面と上記各トラニオン6、6の中間部内側面との間には、これら各パワーローラ8、8の外側面の側から順に、スラスト玉軸受26、26とスラストニードル軸受27、27とを設けている。このうちのスラスト玉軸受26、26は、上記各パワーローラ8、8に加わるスラスト方向の荷重を支承しつつ、これら各パワーローラ8、8の回転を許容する。この様なスラスト玉軸受26、26はそれぞれ、複数個ずつの玉29、29と、各玉29、29を転動自在に保持する円環状の保持器28、28と、円環状の外輪30、30とから構成されている。各スラスト玉軸受26、26の内輪軌道は上記各外輪30、30の内側面に、それぞれ形成している。

【0013】又、上記スラストニードル軸受27、27 は、レース31と保持器32とニードル33、33とか 50 ら構成される。このうちのレース31と保持器32とは、回転方向に亙る若干の変位自在に組み合わされている。この様なスラストニードル軸受27、27は、上記レース31、31を上記各トラニオン6、6の内側面に当接させた状態で、この内側面と上記外輪30、30の外側面との間に挟持している。この様なスラストニードル軸受27、27は、上記各パワーローラ8、8から上記各外輪30、30に加わるスラスト荷重を支承しつつ、上記枢支軸部22、22及び上記外輪30、30が上記支持軸部21、21を中心として揺動する事を許容する。

【0014】更に、上記各トラニオン6、6の一端部(図8の左端部)にはそれぞれ駆動ロッド36、36を結合し、各駆動ロッド36、36の中間部外周面に駆動ピストン37、37を固設している。そして、これら各駆動ピストン37、37を、それぞれ駆動用の油圧シリンダ38、38内に油密に嵌装している。これら各駆動ピストン37、37を嵌装した油圧シリンダ38、38が、上記各トラニオン6、6を変位させる為のアクチュエータを構成する。

【0015】上述の様に構成されるトロイダル型無段変速機の場合、入力軸15の回転は押圧装置9を介して入力側ディスク2に伝えられる。そして、この入力側ディスク2の回転が、1対のパワーローラ8、8を介して出力側ディスク4に伝えられ、更にこの出力側ディスク4の回転が、出力歯車18より取り出される。

【0016】入力軸15と出力歯車18との間の回転速 度比を変える場合には、上記1対の駆動ピストン37、 37を互いに逆方向に変位させる。これら各駆動ピスト ン37、37の変位に伴って上記1対のトラニオン6、 6が、それぞれ逆方向に変位し、例えば図8の下側のパ ワーローラ8が同図の右側に、同図の上側のパワーロー ラ8が同図の左側に、それぞれ変位する。この結果、こ れら各パワーローラ8、8の周面8a、8aと上記入力 側ディスク2及び出力側ディスク4の内側面2a、4a との当接部に作用する、接線方向の力の向きが変化す る。そして、この力の向きの変化に伴って上記各トラニ オン6、6が、支持板20、20に枢支された枢軸5、 5を中心として、互いに逆方向に揺動する。この結果、 前述の図5~6に示した様に、上記各パワーローラ8、 8の周面8a、8aと上記各内側面2a、4aとの当接 位置が変化し、上記入力軸15と出力歯車18との間の 回転速度比が変化する。

【0017】この様に上記入力軸15と出力歯車18との間の回転速度比を変化させるべく、上記変位軸7、7の傾斜角度を変化させると、これら各変位軸7、7が上記各支持軸部21、21を中心として僅かに回動する。この回動の結果、上記各スラスト玉軸受26、26の外輪30、30の外側面と上記各トラニオン6、6の内側面とが相対変位する。これら外側面と内側面との間に

40

5

は、上記各スラストニードル軸受27、27が存在する 為、この相対変位に要する力は小さい。

【0018】上述の様に構成され作用するトロイダル型無段変速機の場合には、上記入力軸15と出力歯車18との間での動力伝達を2個のパワーローラ8、8により行なっている。従って、各パワーローラ8、8の周面8a、8aと入力側、出力側両ディスク2、4の内側面2a、4aとの間で伝達される単位面積当たりの力が大きくなり、伝達可能な動力に限界が生じる。この様な事情に鑑みて、トロイダル型無段変速機により伝達可能な動力を大きくすべく、パワーローラ8、8の数を増やす事も、従来から考えられている。

【0019】そして、パワーローラ8、8の数を増やす 為の構造として従来から、入力側ディスク2と出力側ディスク4との間に3個のパワーローラ8、8を配置し、 この3個のパワーローラ8、8によって動力の伝達を行なう事が考えられている。例えば特開平3-74667 号公報には、図9に示す様な構造が記載されている。この従来構造では、固定のフレーム39の円周方向等間隔の3個所位置に、それぞれが120度に折れ曲がった支持片40、40の中間部を枢支している。そして、隣り合う支持片40、40同士の間にそれぞれトラニオン6、6を、揺動並びに軸方向に亙る変位自在に支持している。

【0020】上記各トラニオン6、6の一端部には駆動ロッド36、36の一端を連結しており、これら各駆動ロッド36、36の他端を、アクチュエータである油圧シリンダ38、38の駆動ピストン37、37に連結している。これら各油圧シリンダ38、38は、それぞれが軸方向(図9の左右方向)に亙って変位自在なスリーブ41とスプール42とを備えた制御弁43を介して、油圧源であるポンプ44の吐出口に通じている。

【0021】それぞれが上記各トラニオン6、6に、変位軸7、7により枢支されたパワーローラ8、8の傾斜角度を変える場合には、制御モータ45により上記スリーブ41を軸方向に変位させる。この結果、上記ポンプ44から吐出された圧油が、油圧配管を通じて上記各油圧シリンダ38、38に送り込まれる。そして、これら各油圧シリンダ38、38に嵌装された駆動ピストン37、37が、入力側ディスク2及び出力側ディスク4(図5~7参照)の回転方向に関して同方向に変位する。又、上記各駆動ピストン37、37の変位に伴って上記各油圧シリンダ38、38から押し出された作動油は、やはり上記制御弁43を含む油圧配管(一部図示せず)を通じて、油溜46に戻される。

【0022】一方、上記圧油の送り込みに伴う駆動ピストン37の変位は、カム47、リンク48を介して上記スプール42に伝達され、このスプール42を軸方向に変位させる。この結果、上記駆動ピストン37が所定量変位した状態で、上記制御弁43の流路が閉じられ、上 50

記各油圧シリンダ38、38への圧油の給排が停止される。従って、上記各トラニオン6、6の軸方向に亙る変位量、延ては上記各パワーローラ8、8の傾斜角度は、上記制御モータ45によるスリーブ41の変位量に応じただけのものとなる。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】ところが、伝達可能な助力を大きくすべく、入力側、出力側両ディスク2、4の間に3個のパワーローラ8、8を円周方向等間隔に配置した場合には、トロイダル型無段変速機を限られた空間に設置する事が難しくなる。例えば、トロイダル型無段変速機を前置エンジン後輪駆動の自動車(FR車)用の変速機として使用する場合には、自動車のボディーを構成するフロアパネルに形成されたトンネル内に納めなければならない。車室内への突出量を少なくして車室内を広くする必要上、このトンネルの容積は小さい。従って、自動車用の変速機を構成する為には、狭いトンネル内に収納できる構造を得る必要がある。

【0024】一方、円周方向に複数個のパワーローラ 8、8を配置したトロイダル型無段変速機の場合には、 各パワーローラ8、8毎に1個ずつの油圧シリンダ3 8、38を、トラニオン6、6を変位させる為のアクチ ュエータとして設ける必要がある。前記図7~8に示す 様に、入力側、出力側両ディスク2、4の間に2個のパ ワーローラ8、8を配置した構造の場合には、上記油圧 シリンダ38、38を何れも下方に配置できる。従っ て、これら各油圧シリンダ38、38と上記トンネルの 内面とが干渉しない構造を容易に得られる。例えば、特 開平5-10407号公報、実開昭62-199557 号公報には、トロイダル型無段変速機を自動車用変速機 に適用する場合の具体的構造として、エンジンのクラン クシャフトとトロイダル型無段変速機の変速機構本体部 分とを同心に配置する構造が記載されている。入力側、 出力側両ディスク2、4の間に配置されるパワーローラ 8、8の数が2個であれば、この様にクランクシャフト と変速機構本体部分とを同心に配置した従来構造によっ ても、十分に実用的な構造を実現できる。

【0025】これに対して、図9に示す様に円周方向等間隔位置に3個のパワーローラを配置した構造の場合には、そのままでは総ての油圧シリンダ38、38を下方に配置する事はできない。上記図9に示した従来構造の場合には、1本の駆動ロッド36の中間部に円環部49を形成し、他の駆動ロッド36をこの円環部49内に挿通する事で、総ての油圧シリンダ38、38を下方に配置している。ところが、この様な構造は、上記円環部49を設けた駆動ロッド36に対応する油圧シリンダ38(図9の左端の油圧シリンダ38)が、上記円環部49分だけ側方に大きく突出し、この油圧シリンダ38が前記トンネルの内面と干渉する。

【0026】入力側、出力側両ディスク2、4の間に3

7

個のパワーローラ8、8を円周方向等間隔に配置し、且つ油圧シリンダ38の側方への突出量が過大にならない様にする為には、図10に示す様に、3個のトラニオン6、6の端部で円周方向同じ側に、それぞれ油圧シリンダ38、38を設ける事が好ましい。。ところが、この図10に示す様な構造によれば、少なくとも1個の油圧シリンダ38が変速機構本体部分の上方に突出する。そして、この突出部の存在により、トロイダル型無段変速機を上記トンネル内に納める事が難しくなる。本発明のトロイダル型無段変速機は、この様な事情に鑑みて発明10したものである。

[0027]

【課題を解決する為の手段】本発明のトロイダル型無段 変速機は、エンジン等の駆動源により回転駆動される第 一回転軸と、この第一回転軸よりも低位置に、この第一 回転軸と平行に配置された第二回転軸と、この第二回転 軸と上記第一回転軸との間に設けられた第一回転伝達手 段と、上記第二回転軸よりも髙位置に、この第二回転軸 と平行に配置された第三回転軸と、この第三回転軸と上 記第二回転軸との間に設けられた第二回転伝達手段と、 その内側面を回転円弧状の凹曲面とし、上記第二回転軸 と共に回転する入力側ディスクと、この入力側ディスク の内側面と対向する内側面を回転円弧状の凹曲面とし、 上記第二回転軸と同心に、且つこの第二回転軸に対して 回転自在に支持された出力側ディスクと、それぞれの周 面を球状凸面とし、この周面と上記入力側、出力側両デ ィスクの内側面とを当接させた状態でこれら入力側、出 力側両ディスク同士の間に3個ずつ設けられたパワーロ ーラと、それぞれの先半部にこれら各パワーローラを回 転自在に支持する、パワーローラと同数の変位軸と、こ れら各変位軸の基半部を支持する、上記パワーローラと 同数のトラニオンと、これら各トラニオンの両端部に設 けられ、それぞれの軸心を上記各回転軸に対して捩れの 位置関係で配置した枢軸と、これら各枢軸の軸方向に亙 って上記各トラニオンを変位させるアクチュエータとを 備える。そして、上記第二回転伝達手段は、上記出力側 ディスクを含んで構成されている。

[0028]

【作用】上述の様に構成される本発明のトロイダル型無 段変速機は、第一回転伝達手段と第二回転軸と第二回転 40 伝達手段とを介して、第一回転軸と第三回転軸との間で 回転力の伝達を行なう。更に、入力側ディスクと出力側 ディスクとの間に設けられたトラニオンの傾斜角度を変 える事で、上記第一、第三両回転軸の回転速度比を変え る。

【0029】特に、本発明のトロイダル型無段変速機の場合には、入力側、出力側両ディスク、これら入力側、出力側両ディスクの間にそれぞれ3個ずつ設けられたパワーローラ及びトラニオンを含むトロイダル型無段変速機の変速機構本体部分が、第一、第三両回転軸に比べて 50

低位置に設けられた第二回転軸の周囲に設けられている。この為、この変速機構本体部分を、上記第一、第三

両回転軸よりも下方に配置できる。この結果、上記変速 機構本体部分が、自動車のボデー等、トロイダル型無段 変速機の上方に存在する部材と干渉しにくくなる。

[0030]

【実施例】図1~3は本発明の第一実施例を示してい る。本発明のトロイダル型無段変速機は、全体構成を示 す図1に示す様に、エンジン等の駆動源により回転駆動 される、第一回転軸50を有する。ハウジング53(図 3) の内側に回転自在に支持された、この第一回転軸5 0の入力側端部(図1の左端部)には、トルクコンパー タ51を設け、このトルクコンパータ51を介してエン ジンのクランクシャフトの端部と上記第一回転軸50と を結合している。又、上記第一回転軸50の中間部に は、遊星歯車式の正転逆転切換装置52を設けている。 従って自動車の発進時に上記第一回転軸50は、上記ト ルクコンパータ51の働きにより、大きな回転トルクで 回転する。又、この第一回転軸50の出力側端部(図1 の右端部)の回転方向は、上記正転逆転切換装置52の 働きにより切り換え自在である。尚、これらトルクコン パータ51及び正転逆転切換装置52の構成及び作用 は、従来から周知であり、本発明の要旨でもない為、詳 しい説明は省略する。又、正転逆転切換装置52を設け る場合でも、その構造及び設置位置が、図示の実施例に 限定されない事は明らかである。

【0031】又、上記ハウジング53の内側で上記第一回転軸50よりも低位置に第二回転軸54を、この第一回転軸50と平行に、且つ回転自在に配置している。そして、この第二回転軸54の入力側端部(図1の左端部)と上記第一回転軸50の出力側端部との間に、互いに噛合した1対の歯車55a、55bにより構成される、第一回転伝達手段56を設けている。

【0032】更に、上記ハウジング53の内側で上記第二回転軸54よりも高位置に第三回転軸57を、この第二回転軸54と平行に、且つ回転自在に配置している。そして、この第三回転軸57の入力側端部(図1の左端部)と上記第二回転軸54の中間部との間に、第二回転益達手段58は、上記ハウジング53の内側に上記第二、第三両転軸54、57と平行に、且つ回転自在に支持された伝達軸59を含んで構成される。即ち、この伝達軸59の両端部に固定した歯車60a、60bを、上記第二回転軸54の中間部に装着した出力歯車18、上記第三回転軸57の入力側端部に固定した歯車62に、それぞれ歯合させている。尚、好ましくは、上記第三回転軸57を上記第一回転軸50と同心に配置するが、これら両回転軸57、50の中心位置が多少ずれても良い。

【0033】そして、上記第二回転軸54の周囲に、それぞれ2対の入力側ディスク2、2と出力側ディスク

4、4とを備えた、所謂ダブルキャピティ型のトロイダル型無段変速機の変速機構本体部分63を設けている。 次に、この変速機構本体部分63の実施例に就いて、図2~3により説明する。

【0034】ハウジング53の内側には固定壁66を設 けており、この固定壁66に形成した通孔67の内側に 上記スリープ65を、それぞれがアンギュラ型玉軸受で ある1対の転がり軸受68、68により、回転自在に支 持している。そして、上記スリープ65の内側に、第二 回転軸54である入力軸64を挿通している。上記スリ ープ65の両端部外周面には、それぞれ出力側ディスク 4、4の内周面をスプライン係合させている。従って、 これら両出力側ディスク4、4は上記スリープ65の軸 方向両端部に、このスリーブ65に対する回転を不能に 支持されている。この様にスリーブ65の両端部に支持 された状態で上記各出力側ディスク4、4の外側面は、 それぞれ上記固定壁66の側面に対向している。又、そ れぞれが回転円弧状の凹曲面である、これら各出力側デ ィスク4、4の内側面4a、4aは、互いに反対方向に 向いている。

【0035】一方、上記入力軸64の軸方向(図2の左右方向)両端部近傍にはそれぞれ入力側ディスク2、2を、それぞれポールスプライン69、69を介して支持している。従ってこれら各入力側ディスク2、2は、上記入力軸64の軸方向両端部近傍に、この入力軸64に対する軸方向に亙る若干の変位自在ではあるが、この入力軸64に対する回転を不能に支持されている。これら両入力側ディスク2、2の内側面2a、2aも、上記出力側ディスク4、4の内側面4a、4aと同様に、回転円弧状の凹曲面とし、これら両ディスク2、4の内側面2a、4a同士を互いに対向させている。

【0036】又、上述の様に上記入力軸64の両端部に 支持された1対の入力側ディスク2、2のうち、一端 (図2の左端)側の入力側ディスク2には、前記歯車5 5 bに固定された駆動軸70から押圧装置9を介して、 回転動力を伝達自在としている。尚、これら駆動軸70 及び押圧装置9も、前記第一回転伝達手段56の一部を 構成する。そして、この一端側の入力側ディスク2に伝 達された回転動力を、上記入力軸64を介して他端(図 2の右端) 側の入力側ディスク2に伝達自在としてい る。又、これら1対の入力側ディスク2、2には、それ ぞれ皿ばね71、71により、互いに近付く方向の弾力 を付与している。これは、各ディスク2、4の内側面2 a、4aと次述するパワーローラ8、8の周面8a、8 a とを確実に当接させる為である。尚、一端側の入力側 ディスク2を押圧する皿ばね71をその前面に当接させ た当板61の背面にはコイルばね72を設け、この当板 61のがたつきを防止している。

【0037】又、上記一端側の入力側ディスク2の外側面(図2に左側面)と上記入力軸64の一端に形成した 50

野部17との間には、上記皿ばね71、コイルばね72、上記押圧装置9を構成するカム板10の他、スラストころ軸受73及びスラスト玉軸受74を、上記各部材71、72、10と直列に設けている。このうちのスラストころ軸受73は、上記一端側の入力側ディスク2と上記カム板10との回転方向に亙る相対変位を補償し、スラスト玉軸受74はカム板10と入力軸64との回転方向に亙る相対変位を補償する。

【0038】上述の様に配置された2組の入力側ディスク2、2の内側面2a、2aと出力側ディスク4、4の内側面4a、4aとの問には、それぞれ3個ずつ、合計6個のパワーローラ8、8を設けている。これら各パワーローラ8、8は、それぞれの周面8a、8aを球状凸面とし、この周面8a、8aと上記各入力側ディスク2、2及び出力側ディスク4、4の内側面2a、4aとを当接させた状態で、円周方向に亙って等間隔に(中心角ピッチが120度で)配置されている。又、各組のパワーローラ8、8の円周方向に亙る位相は、互いに一致させている。

20 【0039】この様な、各組3個ずつ、合計6個のパワーローラ8、8は、それぞれ変位軸7、7の先半部を構成する枢支軸部22、22の周囲に、ラジアルニードル軸受25、25を介して回転自在に支持している。又、これら各変位軸7、7の基半部を構成する支持軸部21、21をそれぞれトラニオン6、6の中間部に、ラジアルニードル軸受24を介して、回転自在に支持している。又、これら各トラニオン6、6の内側面と上記各パワーローラ8、8の外端面との間には、この外端面の側から順に、スラスト玉軸受26とスラストニードル軸受3027とを設けている。これら両軸受26、27の機能は、前述した従来装置と同様である。

【0040】上記トラニオン6、6は、上記各パワーローラ8、8に就いて1個ずつ、従って、各組に3個ずつ、合計6個設けられている。そして、各トラニオン6、6の両端部に、互いに同心の枢軸5、5を突設している。1個のトラニオン6の両端部に設けられた枢軸5、5は互いに同心で、且つ、前記入力軸64に対して捩れの位置関係で配置されている。

【0041】又、円周方向に隣り合うトラニオン6、6 同士の間には、それぞれ1個ずつの支持片75、75 を、各組毎に3個ずつ、合計6個設けている。これら各支持片75、75は、金属材の鍛造等により、中間の折れ曲がり角度が120度であって十分な剛性を持った『く』字形に形成されている。これら各支持片75、75の両端部にはそれぞれ円孔76、76を形成しており、これら各円孔76、76の内側に上配各枢軸5、5を、それぞれラジアルニードル軸受77、77を介して、回動自在に支持している。尚、これら各ラジアルニードル軸受77、77を構成する外輪78、78の外周面は球状凸面として、上配各枢軸5、5と上配各円孔7

.6、76との中心軸同士が不一致になった場合にもこれ を補償する、調心機能を持たせている。

【0042】上述の様な各支持片75、75の中間部には、それぞれ上記入力軸64と平行な円筒部79、79が設けられている。上記各支持片75、75は、これら各円筒部79、79に挿通された揺動支持軸80、80により次述する2個の支持ポスト81、81にそれぞれ3個ずつ、揺動自在に支持されている。これら各支持ポスト81、81は、それぞれ上記入力側ディスク2の内側面2aと出力側ディスク4の内側面4aとの間部分に1個ずつ配置されて、前記固定壁66に支持固定されている。従って上記2個の支持ポスト81、81は、上記固定壁66を挟む状態で、この固定壁66の両側に配置されている。

【0043】この様な各支持ポスト81、81は、円環状の基部82、82を有する。この基部82、82の中央部にはそれぞれ円形の通孔83、83を形成しており、これら各通孔83、83に、前記入力軸64の中間部で、それぞれ入力側ディスク2、2と出力側ディスク4、4との間部分を挿通している。そして、この様な基部82、82の外周録3個所位置から放射方向に、それぞれ支持腕部84、84を延出している。円周方向に隣り合う支持腕部84、84の中心線同士の交差角度は120度としている。

【0044】上記各支持腕部84、84は二又に形成されており、それぞれが互いに平行な1対の板部85a、85bを有する。そして、これら各支持腕部84、84を構成する上記各板部85a、85bのうち、前記固定壁66側の板部85a、85aの先端から固定腕部86a、86bを、直径方向外方若しくは接線方向に延出している。即ち、上記各支持ポスト81、81毎に3枚ずつ設けられた板部85a、85aのうち、2枚の板部85a、85aの先端からは直径方向外方に固定腕部86a、86aを延出し、残り1枚の板部85aの先端からは接線方向に固定腕部86bを延出している。この様に、固定腕部86bの延出方向を他の固定腕部86a、86aと異ならせるのは、当該固定腕部86bの先端を結合する、後述する固定ロッド90と、やはり後述する歯車60aとの干渉を防止する為である。

【0045】又、固定壁66から離れた側の板部85 b、85bの先端からは連結腕部87、87を、それぞれ直径方向に延出している。但し、上記各固定腕部86 a、86aの先端部と上記各連結腕部87、87の先端部とが、前記入力軸64の軸方向に亙って重畳しない様にすべく、これら各固定腕部86a、86a及び連結腕部87、87の一方又は双方を、直径方向に対して少しだけ傾斜させている。

【0046】そして、前配各揺動支持軸80、80は、 それぞれ上記各支持腕部84、84を構成する1対の板 部85a、85b同士の間に掛け渡されている。又、前 50 記各支持片 7 5、 7 5 の中間部に形成された円筒部 7 9、 7 9 は、これら 1 対の板部 8 5 a、 8 5 b同士の間に挟持されている。図示の実施例の場合には、上記各円筒部 7 9、 7 9 は上記各揺動支持軸 8 0、 8 0 の中間部周囲に、それぞれラジアルニードル軸受 8 8、 8 8を介して揺動自在に支持している。又、上記各円筒部 7 9、 7 9 の両端面と上記各板部 8 5 a、 8 5 bの内側面との間には、それぞれスラストニードル軸受 8 9、 8 9 を挟持している。従って上記各支持片 7 5、 7 5 は、上記各支持腕部 8 4、 8 4 に揺動自在に支持され、且つ、これら各支持片 7 5、 7 5 に加わるスラスト荷重は、上記各支持腕部 8 4、 8 4 に支承される。

【0047】そして、前記固定壁66側の板部85a、85aの先端から直径方向若しくは接線方向に延出した固定腕部86a、86bは、それぞれ前記固定壁66に固定された3本の固定ロッド90の端部に結合固定されている。この固定ロッド90は、中間の大径部91と両端の小径部92、92とを、中径部93、93及び段部94、95により連続させて成る。この様な固定ロッド90は、上記固定壁66を構成する2枚の壁板96a、96bの間に、軸方向の変位を不能にして保持固定されている。この状態で上記小径部92、92と中径部93、93とを連続させる段部95、95は、上記固定壁66の側面と同一平面に位置する。そして、上記各小径部92、92が、上記固定壁66の両側面から突出する。

【0048】この様にして固定壁66の両側面から突出した小径部92、92には、上記各固定腕部86a、86bの先端部に形成した円環部97、97を外嵌している。そして、上記各小径部92、92の先端部でこれら各円環部97、97から突出した部分に形成された雄ねじ部98、98に、それぞれナット99、99を螺着している。この結果、上記各板部85a、85aが、上記各固定腕部86a、86bを介して、上記固定壁66に結合固定される。

【0049】一方、固定壁66から遠い側の板部85 b、85bの先端から直径方向外方に延出した連結腕部87、87の先端部には、連結ロッド100の両端部には小径部101、101を形成しており、この小径部101、101に、上記各連結腕部87、87の先端部に形成した円環部102、102を外嵌している。そして、上記各小径部101、101の先端部で、これら各円環部102、102から突出した部分に形成した雄ねじ部103、103に、ナット104、104を螺着している。この様に、連結ロッド100により、前記1対の支持ポスト81、81の連結腕部87、87同士を連結自在とすべく、上記固定壁66の一部には通孔(図示せず)を形成して、上記連結ロッド100を挿通している。

【0050】尚、上述の説明から明らかな通り、上記2

個の支持ポスト81、81は、互いに面対称の形状に造 られている。又、上記各固定ロッド90と連結ロッド1 00とは、それぞれ3本ずつ設けられる。更に、これら 各固定ロッド90及び連結ロッド100の両端部に固定 腕部86a、86b或は連結腕部87、87を結合する 結合部を構成するには、図示の様なナット99、104 に限らず、ストップリング等、他の係止部材を使用した り、或は上記各ロッド90、100端部をリベット状に かしめ付ける事で行なっても良い。何れにしても、次述 する様にトロイダル型無段変速機の運転時に上記各結合 10 部には、軸方向に亙る強い力が作用する。従って、上記 結合部は、この様な力に耐えてラジアル方向は勿論、ス ラスト方向にも変位しない構造にする。

【0051】又、前記トラニオン6、6には、それぞれ 1個ずつ、合計6個の駆動ロッド36、36、駆動ピス トン37、37、油圧シリンダ38、38を付設し、こ れら各トラニオン6、6を前記枢軸5、5の軸方向に変 位自在としている。上記各部材36、37、38がアク チュエータをなす。

【0052】更に、図示の実施例の場合には、前記3個 20 ずつ2組設けられるトラニオン6、6のうち、最下位置 に設けられるトラニオン6の軸線方向(当該トラニオン 6を枢支する枢軸5、5の中心線方向)を、水平に近く 配置している。これは、3個のトラニオン6、6の軸線 が構成する正三角形の頂点を上方に位置させ(正三角形 の辺が上部に位置するのを防止し)て、前記変速機構本 体部分63が前記フロアパネルのトンネル内面と干渉す る事を防止する為である。

【0053】このトンネル内面の幅寸法は上方に向かう 程小さくなるが、本発明の場合には、上記変速機構本体 部分63の中心に配設される第二回転軸54を第一、第 三両回転軸50、57に比べて低位置に配設する為、上 記変速機構本体部分63と上記トンネルの上部内面とが 干渉しにくい。即ち、本発明のトロイダル型無段変速機 では、他の部分に比べて嵩張る変速機構本体部分63 が、第一、第三両回転軸50、57に比べて低位置に設 けられた第二回転軸54の周囲に設けられている。この 為、この変速機構本体部分63を、上記第一、第三両回 転軸50、57よりも下方に配置できる。この結果、上 記変速機構本体部分63が、自動車のボデーのフロアパ 40 ネルに形成されたトンネルの内面と干渉しにくくなる。

【0054】但し、トンネルの幅が狭くても干渉防止を 確実に図る為には、上記変速機構本体部分63の上部の 幅寸法を小さくする事が好ましい。そこで、図示の実施 例の場合には、最下位置に設けられるトラニオン6、6 の軸線方向を水平に近く配置して、上記変速機構本体部 分63の上部の幅寸法を小さくしている。尚、この様な 変速機構本体部分63の上部の幅寸法を小さくする効果 を得る為には、上記最下位置に設けられるトラニオン6

納める。上記軸線が水平方向に一致する程、上記正三角 形の頂点がトロイダル型無段変速機の幅方向中央部に位 置し、幅寸法が小さなトンネル内に設置可能になる。従 って、幅寸法が小さなトンネル内に設置する場合にも十 分な干渉防止効果を得る為には、上端の油圧シリンダ3 8の位置にもよるが、上記傾斜角度を±10度の範囲に 納める事が好ましい。尚、図3に示した点〇は、上記第 一、第三両回転軸50、57の中心軸位置を示してい る。

【0055】上述の様に構成される本発明のトロイダル 型無段変速機は、前述した従来のトロイダル型無段変速 機と同様の作用に基づき、スリープ65と入力軸64と の間で回転力の伝達を行なう。即ち、第一回転軸50か ら歯車55a、55bを介して駆動軸70に伝達された 回転は、更に凹凸係合部105を介して押圧装置9のカ ム板10に伝達される。そして、このカム板10の回転 に伴って図2で左側の入力側ディスク2が、図2の右方 に押圧されつつ回転する。同時に図2の右側の入力側デ ィスク2が、ポールスプライン69、69及び入力軸6 4を介して同方向に回転する。

【0056】そして、これら両入力側ディスク2、2の 回転が、それぞれ3個ずつ、合計6個のパワーローラ 8、8を介して前記各出力側ディスク4、4に伝達され る。そして、これら両出力側ディスク4、4をその両端 部にスプライン係合させたスリーブ65、及びこのスリ ープ65の中間部外周面に固設した出力歯車18を回転 させる。そして、この出力歯車18の回転を、前記歯車 60 aと伝達軸59とを含む第二回転伝達手段58を介 して、出力軸である前記第三回転軸57 (図1) に取り 30 出す。

【0057】更に、上記駆動軸70と第三回転軸57と の間で回転速度比を変える場合には、上記各入力側ディ スク2、2と出力側ディスク4、4との間に設けられた トラニオン6、6の傾斜角度を変える。即ち、前述の図 7~9に示した従来構造の場合と同様に、前配各油圧シ リンダ38、38内に圧油を給排する事で、前記各トラ ニオン6、6を枢軸5、5の軸方向に変位させる。そし て、これら各トラニオン6、6に枢支されたパワーロー ラ8、8の周面8a、8aと上記各ディスク2、4の内 側面2a、4aとの当接部に接線方向に作用する力の向 きを変化させ、上記各トラニオン6、6をそれぞれの枢 軸5、5を中心に傾動させる。

【0058】特に、本実施例のトロイダル型無段変速機 の場合には、パワーローラ8、8を3個ずつ2組、合計 6個設けている為、上記入力軸64とスリープ65との 間で伝達可能な動力を大きくできる。又、動力伝達時に 上記各パワーローラ8、8からトラニオン6、6を介し て前記各支持片75、75に加わるスラスト荷重は、前 記各固定ロッド90、90を介してハウジング53の固 の触線の水平方向に対する傾斜角度を±20度の範囲に 50 定壁66に支承される他、前記各ロッド90、100の

両端部に互いに逆方向に加わる事で相殺される。尚、上記各トラニオン6、6には、スラスト荷重だけでなく直径方向外方に向いたラジアル荷重も加わる。但し、このラジアル荷重は、円周方向に亙り均等に配置された各トラニオン6、6に同じだけ加わるので、前記各支持ポスト81、81に伝達された状態で互いに相殺される。

【0059】上記スラスト荷重が発生する理由と、上記両ロッド90、100がこのスラスト荷重を支承する機構とは、次の通りである。トロイダル型無段変速機の運転時には前記押圧装置9の働きにより、上記各パワーローラ8、8は、上記各入力側ディスク2、2と出力側ディスク4、4との間で強く挟持される。この結果上記各パワーローラ8、8を、上記両ディスク2、4の直径方向外側に押し出す方向の強い力が加わる。そしてこの力は、前記変位軸7、7の軸線方向に加わる。又、前述の様に、上記各入力側ディスク2、2と出力側ディスク4、4との回転速度を同じにしない限り、上記枢軸7、7の軸線方向は前記入力軸64に直交する線に対して傾斜する。そして、傾斜した分だけ、上記スラスト荷重が発生する。

【0060】例えば、上記各入力側ディスク2、2と出 カ側ディスク4、4との間で増速を行なうべく、上記各 パワーローラ8、8の周面8a、8aを、上記各入力側 ディスク2、2の内側面2a、2aの外径寄り部分と上 記各出力側ディスク4、4の内側面4a、4aの内径寄 り部分とに当接させた場合には、上記1対の支持ポスト 81、81に、互いに近付き合う方向のスラスト荷重が 加わる。この状態では、前記各支持片75、75の円筒 部79、79の一端面が、前記各支持腕部84、84を 構成する、固定壁 6 6 側の板部 8 5 a 、 8 5 a の内側面 30 に押し付けられ、これら各板部85a、85aに、互い に近付く方向のスラスト荷重が加わる。この様にして各 板部85a、85aに加わったスラスト荷重のうちの大 部分が、前記各固定腕部86a、86bを介して、上記 各固定ロッド90に圧縮方向の荷重として加わり、これ ら各固定ロッド90内で相殺される。又、一部のスラス ト荷重は、上記連結ロッド100に伝わり、この連結ロ ッド100内で相殺される。

【0061】反対に、上記各入力側ディスク2、2と出力側ディスク4、4との間で減速を行なうべく、上記各 40パワーローラ8、8の周面8a、8aを、上記各入力側ディスク2、2の内側面2a、2aの内径寄り部分と上記各出力側ディスク4、4の内側面4a、4aの外径寄り部分とに当接させた場合には、上記1対の支持ポスト81、81に、互いに遠ざかる方向のスラスト荷重が加わる。この状態では、前記各支持片75、75の円筒部79、79の他端面が、前記各支持腕部84、84を構成する、固定壁66から遠い側の板部85b、85bの内側面に押し付けられ、これら各板部85b、85bに、互いに遠ざかる方向のスラスト荷重が加わる。この50

様にして各板部85b、85bに加わったスラスト荷重のうちの大部分が、上記各連結板部87、87を介して、上記各連結ロッド100に、引っ張り方向の荷重として加わり、この連結ロッド100内で相殺される。又、一部のスラスト荷重は、上記固定ロッド90に伝わり、この固定ロッド90内で相殺される。

【0062】次に、図4は本発明の第二実施例を示している。本実施例は、第二回転軸54の周囲に、1対の入力側ディスク2と出力側ディスク4とを備えた、所謂シングルキャビティ型のトロイダル型無段変速機に本発明を適用している。この為に本実施例の場合には出力歯車18を、上記出力側ディスク4の外側面に固定している。ダブルキャビティ型をシングルキャビティ型に変える事で、変速機構本体部分63の構成部品が少なくなり、この変速機構本体部分63の軸方向長さが小さくなった以外の部分の構成及び作用は、上述した第一実施例とほぼ同様である。

[0063]

20

【発明の効果】本発明のトロイダル型無段変速機は、以上に述べた通り構成され作用するが、入力側ディスクと出力側ディスクとの間にそれぞれ3個ずつのパワーローラを配置する事で、伝達可能な動力が大きいにも拘らず、限られた空間内への設置が可能になる。この結果、出力の大きなエンジンを搭載した自動車用の変速機としての実用的価値が向上する。

【図面の簡単な説明】

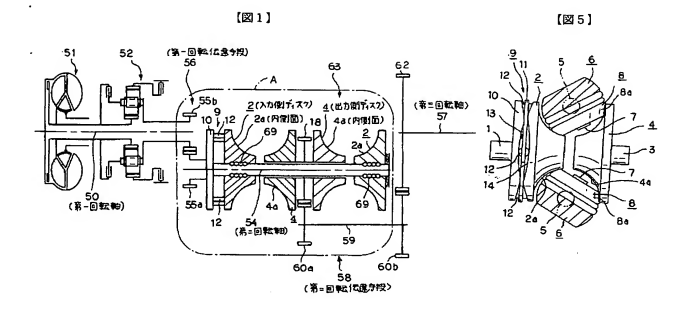
- 【図1】本発明の第一実施例を示す略縦断側面図。
- 【図2】図1のA部詳細図。
- 【図3】図2のB-B断面を、一部を省略して示す図。
- 【図4】本発明の第二実施例を示す略縦断側面図。
- 【図5】従来から知られたトロイダル型無段変速機の基本的構成を、最大減速時の状態で示す側面図。
- 【図6】同じく最大増速時の状態で示す側面図。
- 【図7】従来の具体的構造の1例を示す断面図。
- 【図8】図7のC-C断面図。
- 【図9】従来から知られた、伝達可能な動力を大きくする為にパワーローラの数を増やした構造の1例を、一部を切断した状態で示す要部正面図。

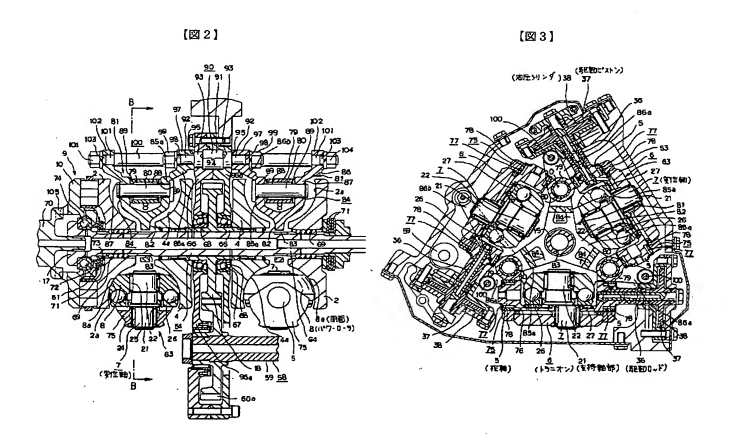
【図10】パワーローラを増やして実用可能な構造を示す、図9と同方向から見た部分切断図。

【符号の説明】

- 1 入力軸
- 2 入力側ディスク
- 2 a 内側面
- 3 出力軸
- 4 出力側ディスク
- 4 a 内側面
- 5 枢軸
- 6 トラニオン
- 7 変位軸

	17	(10)		18
8	パワーローラ		5 8	第二回転伝達手段
8 a	周面		5 9	伝達軸
9	押圧装置		60a	、60b 歯車
1 0	カム板		6 1	当板
1 1	保持器		6 2	歯車
12	ローラ		6 3	変速機構本体部分
13,	14 カム面		6 4	入力軸
1 5	入力軸		6 5	スリープ
16	ニードル軸受		6 6	固定壁
1 7	鍔 部	10	6 7	通孔
1 8	出力歯車		6 8	転がり軸受
19	+-		6 9	ポールスプライン
2 0	支持板		70	駆動軸
2 1	支持軸部		7 1	回ばね
2 2	枢支軸部		7 2	コイルばね
2 3	円孔		73	スラストころ軸受
	25 ラジアルニードル軸受		74	スラスト玉軸受
26	スラスト玉軸受		7 5	支持片
27	スラストニードル軸受		76	円孔
28 29	保持器玉	20	77	ラジアルニードル軸受
30	外輪		78	外輪
3 1	レース		79	円筒部
3 2	保持器		8 0 8 1	揺動支持軸 支持ポスト
3 3	ニードル		8 2	基部
3 6	駆動ロッド		83	通孔
3 7	駆動ピストン		8 4	支持腕部
3 8	油圧シリンダ		85a,	
3 9	フレーム		86a.	
4 0	支持片	30	8 7	連結腕部
4 1	スリーブ		8 8	ラジアルニードル軸受
4 2	スプール		8 9	スラストニードル軸受
4 3	制御弁		9 0	固定ロッド
44	ポンプ		9 1	大径部
4 5	制御モータ		9 2	小径部
4 6	油溜		9 3	中径部
47	カム			5 段部
4 8	リンク			96b 壁板
49	円環部		9 7	円環部
5 0	第一回転軸	40	98	雄ねじ部
5 1	トルクコンパータ		9 9	ナット
5 2	正転逆転切換装置		100	連結ロッド
5 3	ハウジング		101	小径部
54	- 第二回転軸 、55b 歯車		102	円環部
5 6	、 5 5 D 圏単 第一回転伝達手段		103	雄ねじ部
57	第三回転軸		104	ナット
. .	21—III 1441W		1 0 5	凹凸係合部





BEST AVAILABLE COPY

